

$D^2D, D \pm D^{3/4} \tilde{N} \in \tilde{N} \ddagger D, \tilde{N} \dots$
 $D \cdot D^{\circ} D^2 D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N}, D^{\circ} D \uparrow D, \tilde{N}, D, \dots$

$D^{3/4} D^{\circ} \tilde{N} \in \tilde{N} f D^3 D^{\circ} \tilde{N} \dots$

$D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N}, D, \tilde{N} \cdot D^{1/2} \tilde{N} - \tilde{N}, \tilde{N} CE,$

$\tilde{N} \% D^{3/4} D \pm$

$D \mathcal{E} \quad D \ddagger D \mu \tilde{N} \in D \mu D \gg \tilde{N} - D^{\circ} \tilde{N} f \quad D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} - D^2 \quad \tilde{N} f \quad D^{\circ} D \mu D \ddagger \tilde{N} f \tilde{N}, D^{\circ} \tilde{N}, D,$
 $D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D \ddagger D^{3/4} D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D^{1/2} D^{3/4} \tilde{N} - \quad \tilde{N} \in D^{\circ} D^{\circ} D, \quad \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{3/4} \tilde{N} \cdot D^{3/4} D^2 D^{1/2} D^{3/4} \quad D^{\circ} D^{3/4} D \uparrow D^{1/2} D^{3/4} D^{3/4}$
 $D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} D \cdot D^{\circ} D \cdot D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \ddagger D^{\circ} \tilde{N} \tilde{N}, \tilde{N} CE \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot :$

- 1) $D^{1/2} D^{3/4} D^{1/4} D \mu \tilde{N} \in D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, D^2 \tilde{N} \cdot D^{\circ} D^{3/4} D^{1/4} \tilde{N} f \quad D^2 D, \tilde{N} \cdot \tilde{N} f D^2 D^{\circ} \tilde{N} \tilde{N}, \tilde{N} CE \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot \quad D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, ;$
- 2) $D \ddagger \tilde{N} \in \tilde{N} - D \cdot D^2 D, \tilde{N} \% D \mu, \tilde{N} - D^{1/4} \tilde{N} \cdot (\tilde{N} f \tilde{N} \cdot \tilde{N} - \tilde{N} - D^{1/4} D \mu D^{1/2} D^{\circ}), \quad D \ddagger D^{3/4} \quad D \pm D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} CE D^{\circ} D^{3/4} D^2 \tilde{N} - (D \cdot D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^2 D^{1/2} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} -) \quad D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} ;$
- 3) $\tilde{N} \ddagger D, \tilde{N} \cdot D \gg D^{3/4}, \quad D^{1/4} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot \tilde{N} \ddagger \tilde{N} CE \tilde{N} - \tilde{N} \in \tilde{N} - D^{\circ} \quad D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \in D^{3/4} D^{\circ} D \uparrow D \mu D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \cdot ;$
- 4) $D^3 \tilde{N} \in D^{3/4} D^{1/4} D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^{1/2} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^2 D^{3/4} ;$
- 5) $D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D^{3/4} D^{1/4} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} - \quad D \ddagger \tilde{N} \in D^{3/4} \quad D^{3/4} \tilde{N} \cdot D^2 \tilde{N} - \tilde{N}, \tilde{N} f ;$
- 6) $D \ddagger D^{3/4} \tilde{N} \cdot D^{\circ} D^{\circ} \quad (D \cdot D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} \cdot), \quad D^{1/4} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N} \ddagger D \mu \quad \tilde{N} \in D^{3/4} D \pm D^{3/4} \tilde{N}, D, ;$
- 7) $D \ddagger D^{\circ} \tilde{N} \in \tilde{N}, \tilde{N} - D^{1/2} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} CE ;$
- 8) $D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N} \in D \mu \tilde{N} \cdot D^{\circ} \quad D^{1/4} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N} \ddagger \tilde{N} \cdot \quad D \ddagger \tilde{N} \in D^{3/4} D \uparrow D, D^2 D^{\circ} D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \cdot ;$
- 9) $D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D^{3/4} D^{1/4} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} - \quad D \ddagger \tilde{N} \in D^{3/4} \quad D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^2 D^{1/2} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} CE \quad \tilde{N} \ddagger D, \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ} \tilde{N} \cdot \tilde{N} f \tilde{N}, D^{1/2} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} CE \quad \tilde{N} \cdot \tilde{N} f D^{\circ} D, D^{1/4} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} - ;$
- 10) $D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D^{3/4} D^{1/4} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} - \quad D \ddagger \tilde{N} \in D^{3/4} \quad D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^2 D^{1/2} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} CE \quad \tilde{N} \ddagger D, \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ} \tilde{N} \cdot \tilde{N} f \tilde{N}, D^{1/2} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} CE \quad D \ddagger \tilde{N} \in D \mu D \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{\circ} D^2 D^{1/2} D, \tilde{N} \ddagger \tilde{N} CE D^{\circ} D^{3/4} D^{3/4} \quad D^{1/4} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} \quad (\tilde{N} \ddagger 9 \quad \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot 220 \quad D \mathcal{S} D^{3/4} D^{\circ} D \mu D^{\circ} \tilde{N} \cdot \tilde{N} f).$

$D \ddagger D \quad D^{\circ} D \mathcal{S} D \cdot D \cdot D^{\circ} \quad D \ddagger D \mu \tilde{N} \in D \mu D \gg \tilde{N} - D^{\circ} \quad D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} - D^2 \quad \tilde{N} f \quad D^{\circ} D \mu D \ddagger \tilde{N} f \tilde{N}, D^{\circ} \tilde{N}, D, \dots$
 $D^2 D, \tilde{N} \cdot \tilde{N} f D^{1/2} \tilde{N} f \tilde{N}, D, \tilde{N} \dots \quad D^{1/4} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N} \ddagger D \mu D^2 D^{3/4} \tilde{N} \ddagger \quad D^{3/4} \tilde{N} \in D^3 D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N} - D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \ddagger \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N} \ddagger$
 $D \ddagger D^{3/4} D \gg \tilde{N} - \tilde{N}, D, \tilde{N} \ddagger D^{1/2} D^{3/4} \tilde{N} - \quad D \ddagger D^{\circ} \tilde{N} \in \tilde{N}, \tilde{N} - \tilde{N} - \quad D^2 \quad D \pm D^{\circ} D^3 D^{\circ} \tilde{N}, D^{3/4} D^{1/4} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N}, D^{1/2} D, \tilde{N} \dots$
 $D^2 D, D \pm D^{3/4} \tilde{N} \in \tilde{N} \ddagger D, \tilde{N} \dots \quad D^{3/4} D^{\circ} \tilde{N} \in \tilde{N} f D^3 D^{\circ} \tilde{N} \dots \quad D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N}, D, \tilde{N} \cdot D^{1/2} \tilde{N} - \tilde{N}, \tilde{N} CE, \quad \tilde{N} \% D^{3/4} D \pm$
 $D \cdot D^{\circ} D^2 D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N}, D^{\circ} D \uparrow D, \tilde{N}, D, \dots$

3) $D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^2 \quad D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N} - D \pm, \quad D^2 D^{\circ} D \gg \tilde{N} \tilde{N} \ddagger D \mu D^{1/2} D, \tilde{N} \dots \quad D^{\circ} D^{3/4} \quad D \ddagger D \mu \tilde{N} \in D \mu D \gg \tilde{N} - D^{\circ} \tilde{N} f \quad D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} - D^2$
 $\tilde{N} f \quad D^{\circ} D \mu D \ddagger \tilde{N} f \tilde{N}, D^{\circ} \tilde{N}, D, \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D \ddagger D^{3/4} D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D^{1/2} D^{3/4} \tilde{N} - \quad \tilde{N} \in D^{\circ} D^{\circ} D, \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ}$
 $D^{3/4} \tilde{N} \in D^3 D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N} - D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \ddagger \tilde{N} - \tilde{N} - \quad D \ddagger D^{\circ} \tilde{N} \in \tilde{N}, \tilde{N} - \tilde{N} - \quad D \ddagger \tilde{N} \in D^{3/4} \quad D \cdot D^3 D^{3/4} D^{\circ} \tilde{N} f \quad D \pm D^{\circ} D \gg D^{3/4} \tilde{N}, \tilde{N} f D^2 D^{\circ} \tilde{N}, D, \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot$
 $D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} D^{1/4} D, \quad \tilde{N} f \quad D^{\circ} D \mu D \ddagger \tilde{N} f \tilde{N}, D^{\circ} \tilde{N}, D, \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ} \quad \tilde{N} \ddagger \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N} - \quad D^{3/4} \tilde{N} \in D^3 D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N} - D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \ddagger \tilde{N} - \tilde{N} -$
 $D \ddagger D^{\circ} \tilde{N} \in \tilde{N}, \tilde{N} - \tilde{N} - \quad (D^2 \quad \tilde{N}, D^{3/4} D^{1/4} \tilde{N} f \quad \tilde{N} \ddagger D, \tilde{N} \cdot D \gg \tilde{N} - \quad \tilde{N} f \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D \ddagger D^{3/4} D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D^{1/2} D^{3/4} D^{1/4} \tilde{N} f \quad D^{\circ} D^{\circ} D \mathcal{Z}), \quad \tilde{N} \cdot D^{\circ} \tilde{N} -$
 $D \ddagger D^{3/4} D^2 D, D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} - \quad \tilde{N}, D^{\circ} D^{\circ} D^{3/4} D \uparrow D^{1/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D, \tilde{N}, D, ;$

$\hat{a} \in \quad D \cdot D^3 D^{3/4} D^{\circ} \tilde{N} f \quad D^{1/2} D^{\circ} \quad D^{3/4} D \ddagger \tilde{N} \in D, D \gg \tilde{N} \tilde{Z} D^{\circ} D^{1/2} D \mu D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \cdot \quad D \pm \tilde{N} - D^{3/4} D^3 \tilde{N} \in D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} - \tilde{N} \ddagger D^{1/2} D, \tilde{N} \dots$
 $D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D^{3/4} D^{1/4} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D \mu D^1 \quad \tilde{N}, D^{\circ} \quad D^{1/2} D^{\circ} \quad D^{3/4} D \pm \tilde{N} \in D^{3/4} D \pm D^{\circ} \tilde{N} f \quad D \ddagger D \mu \tilde{N} \in \tilde{N} \cdot D^{3/4} D^{1/2} D^{\circ} D \gg \tilde{N} CE D^{1/2} D, \tilde{N} \dots$
 $D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D, \tilde{N} \dots \quad D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} ;$
 $\hat{a} \in \quad D \cdot D^{3/4} D \pm D^{3/4} D^2 \tilde{N} \cdot D \cdot D^{\circ} D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \cdot \quad D^2 \quad \tilde{N} \in D^{\circ} D \cdot \tilde{N} - \quad D^{3/4} D \pm \tilde{N} \in D^{\circ} D^{1/2} D^{1/2} \tilde{N} \cdot \quad \tilde{N} \cdot D^{\circ} D \gg D^{\circ} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D, \quad \tilde{N} - D^{1/2} \tilde{N} \cdot D, D^1$
 $D \ddagger \tilde{N} \in D \mu D \tilde{N} \cdot \tilde{N}, D^{\circ} D^2 D^{1/2} D, \tilde{N} \ddagger \tilde{N} CE D^{\circ} D, D^1 \quad D^{1/4} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N}, (\tilde{N} f \quad \tilde{N} \in D^{\circ} D \cdot \tilde{N} - \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ} \tilde{N} \cdot \tilde{N} f \tilde{N}, D^{1/2} D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} -$
 $D^{1/4} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} - \quad D \cdot D^{\circ} D \cdot D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N} \ddagger D, \tilde{N}, D, \quad D \ddagger \tilde{N} \in D^{3/4} \quad D^{1/4} D^{3/4} D^3 D^{3/4} \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ} \tilde{N} \cdot \tilde{N} f \tilde{N}, D^{1/2} \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N}, \tilde{N} CE).$

$D \mathcal{A} D \mathcal{Z} D \quad D \mathcal{C} E D \cdot \quad D - D^{\circ} \tilde{N} \cdot D^2 D^{\circ} \quad D^{3/4} \tilde{N} \cdot \tilde{N} - D \pm, \quad D^2 D^{\circ} D \gg \tilde{N} \tilde{N} \ddagger D \mu D^{1/2} D, \tilde{N} \dots \quad D^{\circ} D^{3/4} \quad D \ddagger D \mu \tilde{N} \in D \mu D \gg \tilde{N} - D^{\circ} \tilde{N} f$
 $D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, \tilde{N} - D^2 \quad \tilde{N} f \quad D^{\circ} D \mu D \ddagger \tilde{N} f \tilde{N}, D^{\circ} \tilde{N}, D, \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D \ddagger D^{3/4} D^2 \tilde{N} - D^{\circ} D^{1/2} D^{3/4} \tilde{N} - \quad \tilde{N} \in D^{\circ} D^{\circ} D, \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ}$
 $D^{3/4} \tilde{N} \in D^3 D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N} - D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \ddagger \tilde{N} - \tilde{N} - \quad D \ddagger D^{\circ} \tilde{N} \in \tilde{N}, \tilde{N} - \tilde{N} - \quad D \ddagger \tilde{N} \in D^{3/4} \quad D \cdot D^3 D^{3/4} D^{\circ} \tilde{N} f \quad D \pm D^{\circ} D \gg D^{3/4} \tilde{N}, \tilde{N} f D^2 D^{\circ} \tilde{N}, D, \tilde{N} \cdot \tilde{N} \cdot$
 $D^{\circ} D^{\circ} D^{1/2} D^{\circ} D, D^{\circ} D^{\circ} \tilde{N}, D^{\circ} D^{1/4} D, \quad \tilde{N} f \quad D^{\circ} D \mu D \ddagger \tilde{N} f \tilde{N}, D^{\circ} \tilde{N}, D, \quad D^2 \tilde{N} - D^{\circ} \quad \tilde{N} \ddagger \tilde{N} - \tilde{N} \cdot \tilde{N} - \quad D^{3/4} \tilde{N} \in D^3 D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N} - D \cdot D^{\circ} \tilde{N} \ddagger \tilde{N} - \tilde{N} -$
 $D \ddagger D^{\circ} \tilde{N} \in \tilde{N}, \tilde{N} - \tilde{N} - \quad (D^{1/2} D^{\circ} \tilde{N}, D, \tilde{N} \cdot D^{1/2} \tilde{N} - \tilde{N}, \tilde{N} CE, \quad \tilde{N} \% D^{3/4} D \pm \quad D \cdot D^{\circ} D^2 D^{\circ} D^{1/2} \tilde{N}, D^{\circ} D \uparrow D, \tilde{N}, D, \dots).$

ĐŸĐ ĐˆĐšĐĐ•Đ”. Đ—Đ°Ñ•Đ²Đ° Đ³⁄₄Ñ•Ñ—Đ±, Đ²Đ°Đ»ÑŽÑ‡ĐμĐ¹⁄₂Đ,Ñ... ĐˆĐ³⁄₄ Đ¿ĐμÑ€ĐμĐ»Ñ—Đ°Ñf Đ°Đ°Đ¹⁄₂ĐˆĐ,Ñ—Đ² Ñf ĐˆĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ²Ñ—ĐˆĐ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ—ĐˆĐ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ— Ñ€Đ°ĐˆĐ, Đ²Ñ—Đˆ Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ—Đ•Đ°Ñ†Ñ—Ñ— Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ—Ñ—, Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Đ•Đ³Đ³⁄₄ĐˆÑf Đ±Đ°Đ»Đ³⁄₄Ñ,ÑfĐ²Đ°Ñ,Đ,Ñ•Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂ĐˆĐ,Ñ—Đ°Đ¹⁄₄, Ñf ĐˆĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ²Ñ—Đˆ Ñ†Ñ—Ñ”Ñ— Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ—Đ•Đ°Ñ†Ñ—Ñ— Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ—Ñ— (Đ¹⁄₂Đ°Ñ,Đ,Ñ•Đ¹⁄₂Ñ—Ñ,ÑCE, Ñ%Đ³⁄₄Đ± Đ•Đ°Đ²Đ°Đ¹⁄₂Ñ,Đ°Đ¶Đ,Ñ,Đ).

4) ĐˆĐ³⁄₄Đ°ÑfĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Ñ, Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Đ²Đ¹⁄₂ĐμÑ•ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ—Đ•Đ°Ñ†Ñ—Ñ”ÑŽ Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ—Ñ— Đ³⁄₄Ñ€Đ³⁄₄ÑˆĐ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Ñ— Đ•Đ°Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ,;

5) Đ°Đ²Ñ,Đ³⁄₄Đ±Ñ—Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,,Ñ—Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂ĐˆĐ,Ñ—Đ² Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ°Đ¿ĐμÑ€Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñf Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ— Ñ,Đ° Đ² ĐμĐ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñf Đ²Đ,Đ³Đ»Ñ•ĐˆÑ—, Ñ%Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Đ±Đ³⁄₄Đ²Ñ•Đ•Đ°Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄ Đ¿Đ³⁄₄Đ²Đ,Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ— Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ,Đ,Ñ,Đ,;

â€“ Đ¿Ñ€Ñ—Đ•Đ²Đ,Ñ%Đμ, Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Đμ Ñ—Đ¹⁄₄Ñ• (Đ²Ñ•Ñ— Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Ñ— Ñ—Đ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Đ°) Ñ,Đ° Đ¿Đ³⁄₄ Đ±Đ°Ñ,ÑCEĐ°Đ³⁄₄Đ²Ñ— (Đ•Đ° Đ¹⁄₂Đ°Ñ•Đ²Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Ñ—), Đ²Ñ•Ñ— Đ¿Đ³⁄₄Đ¿ĐμÑ€ĐμĐˆĐ¹⁄₂Ñ— Đ¿Ñ€Ñ—Đ•Đ²Đ,Ñ%Đ°Đ, Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Ñ— Ñ—Đ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Đ°, Đ¿Đ³⁄₄ Đ±Đ°Ñ,ÑCEĐ°Đ³⁄₄Đ²Ñ— Ñ,Đ° ĐˆĐ°Ñ,Đ, Ñ—Ñ... Đ•Đ¹⁄₄Ñ—Đ¹⁄₂Đ, (Ñ•Đ°Ñ%Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±Đ° Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Ñ,Ñ•Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ—Ñ... Đ¿ˆÑ•Ñ,Đ,Ñ €Đ³⁄₄Đ°Ñ—Đ² ĐˆĐ³⁄₄ ĐˆĐ¹⁄₂Ñ• Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂ĐˆĐ,Ñ—Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñf ĐˆĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ•Đ¹⁄₄Ñ—Đ¹⁄₂ÑŽĐ²Đ°Đ»Đ° Đ¿Ñ€Ñ—Đ•Đ²Đ,Ñ%Đμ Ñ,Đ°/Đ°Đ±Đ³⁄₄ Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Đμ Ñ—Đ¹⁄₄Ñ• (Đ³⁄₄ĐˆĐ¹⁄₂Đμ Đ• Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Đ,Ñ... Ñ—Đ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂ Ñ‡Đ, Đ²Ñ•Ñ— Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Ñ— Ñ—Đ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Đ°), Ñ,Đ°/Đ°Đ±Đ³⁄₄ Đ¿Đ³⁄₄ Đ±Đ°Ñ,ÑCEĐ°Đ³⁄₄Đ²Ñ—),

â€“ Ñ‡Đ,Ñ•Đ»Đ³⁄₄, Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ•Ñ†ÑCE, Ñ€Ñ—Đ° Ñ— Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ†Đμ Đ¹⁄₂Đ°Ñ€Đ³⁄₄Đˆ¶ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•,

â€“ Đ³⁄₄Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°ĐˆÑ•Đ¹⁄₂Ñ•Ñ,Đ²Đ³⁄₄,

â€“ Đ²Ñ—ĐˆĐ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Ñ— Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Ñ•Đ²Ñ—Ñ,Ñf,

â€“ Đ¿Đ³⁄₄Ñ•Đ°ĐˆÑf (Đ•Đ°Đ¹⁄₂Ñ•Ñ,Ñ,Ñ•), Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ†Đμ Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ³⁄₄Ñ,Đ,;

â€“ Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ—Đ¹⁄₂Ñ—Ñ•Ñ,ÑCE,

â€“ Đ°ĐˆÑ€ĐμÑ•Ñf Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ†Ñ• Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ¶Đ,Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•,

â€“ Đ¹⁄₂Đ°Ñ•Đ²Đ¹⁄₂Ñ—Ñ•Ñ,ÑCE Ñ‡Đ, Đ²Ñ—

Đ¿Ñ€ĐμĐˆÑ•Ñ,Đ°Đ²Đ¹⁄₂Đ,Ñ†ÑCEĐ°Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ¹⁄₄Đ°Đ¹⁄₂ĐˆÑ,Đ°,

â€“ Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ,Đ°Đ°Ñ,Đ¹⁄₂Đ,Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ĐμÑ€ Ñ,ĐμĐ»ĐμÑ,,Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñf,

â€“ Đ²Ñ—ĐˆĐ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Ñ— Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Đ¹⁄₂Đ°Ñ•Đ²Đ¹⁄₂Ñ

Đ²Ñ—ĐˆÑ•ÑfÑ,Đ¹⁄₂Ñ—Ñ•Ñ,ÑCE Ñ•ÑfĐˆĐ,Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Ñ—,

â€“ ĐˆĐ°Ñ,Ñf Ñ•Đ°Đ»Đ°ĐˆĐ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ°Đ²Ñ,Đ³⁄₄Đ±Ñ—Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,,Ñ—Ñ—;

â€“ Đ¿Ñ—ĐˆĐ,Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂ĐˆĐ,Ñ—Đ° (Ñ•Đ°Đ»Đ°ĐˆÑ”Ñ,ÑCEÑ•Ñ• Ñf

ĐˆÑ€ÑfĐ°Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñf Đ²Đ,Đ³Đ»Ñ•ĐˆÑ—).

Đ•ĐžĐ ĐceĐ•. Đ•Đ²Ñ,Đ³⁄₄Đ±Ñ—Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,,Ñ—Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂ĐˆĐ,Ñ—Đ° (Đ¹⁄₂Đ°Ñ,Đ,Ñ•Đ¹⁄₂Ñ—Ñ,ÑCE, Ñ%Đ³⁄₄Đ± Đ•Đ°Đ²Đ°Đ¹⁄₂Ñ,Đ°Đ¶Đ,Ñ,Đ).

ĐŸĐ ĐˆĐšĐĐ•Đ”. Đ•Đ²Ñ,Đ³⁄₄Đ±Ñ—Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,,Ñ—Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂ĐˆĐ,Ñ—Đ° (Đ¹⁄₂Đ°Ñ,Đ,Ñ•Đ¹⁄₂Ñ—Ñ,ÑCE, Ñ%Đ³⁄₄Đ± Đ•Đ°Đ²Đ°Đ¹⁄₂Ñ,Đ°Đ¶Đ,Ñ,Đ).

6) Đ¿Đ³⁄₄ Đ³⁄₄ĐˆĐ¹⁄₂Ñ—Đ¹ Ñ,,Đ³⁄₄Ñ,Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,,Ñ—Ñ— Đ°Đ°Đ¹⁄₂ĐˆĐ,Ñ—Đ° Ñ€Đ³⁄₄Đ•Đ¹⁄₄Ñ—Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ 4 Ñ... 6 Ñ•Đ°Đ¹⁄₂Ñ,Đ,Đ¹⁄₄ĐμÑ,Ñ€Ñ—Đ² Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ°Đ¿ĐμÑ€Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ... Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ—Ñ•Ñ... Ñ,Đ° Đ²

ĐμĐ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñf Đ²Đ,Đ³Đ»Ñ•Đ´Ñ-;

7) Đ°Đ³⁄₄Đ¿Ñ-Ñ- Đ¿ĐμÑ€Ñ`Đ³⁄₄Ñ- Ñ,Đ° Đ´Ñ€ÑfĐ³Đ³⁄₄Ñ- Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Ñ€Ñ-Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ° Đ¿Đ°Ñ•Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ,Đ° Đ³Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Đ´Ñ•Đ¹⁄₂Đ,Đ¹⁄₂Đ° ĐŁĐ°Ñ€Đ°Ñ-Đ¹⁄₂Đ, Ñf Đ²Đ,Đ³Đ»Ñ•Đ´Ñ- Đ¿Đ°Ñ•Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ,Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ- Đ°Đ¹⁄₂Đ,Đ¶ĐμÑ‡Đ°Đ, Đ°Đ±Đ³⁄₄ Đ°Đ³⁄₄Đ¿Ñ-Ñ- Đ»Đ,Ñ‡Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Ñ,Đ° Đ-Đ²Đ³⁄₄Ñ€Đ³⁄₄Ñ,Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Đ±Đ³⁄₄Đ°Ñ-Đ² Đ¿Đ°Ñ•Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ,Đ° Đ³Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Đ´Ñ•Đ¹⁄₂Đ,Đ¹⁄₂Đ° ĐŁĐ°Ñ€Đ°Ñ-Đ¹⁄₂Đ, Ñf Đ²Đ,Đ³Đ»Ñ•Đ´Ñ- Đ°Đ°Ñ€Ñ,Đ°Đ, Đ°Đ³⁄₄Đ¶Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ´Đ,Đ´Đ°Ñ,Đ°.

ĐŁ Ñ€Đ°Đ-Ñ- Đ²Đ,Ñ•Đ²Đ»ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ¢Đ´Đš Ñ€Đ³⁄₄Đ-Đ±Ñ-Đ¶Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ,ĐμĐ¹ Đ¹⁄₄Ñ-Đ¶ Đ¿ĐμÑ€ĐμĐ»Ñ-Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ´Đ,Đ´Đ°Ñ,Ñ-Đ² Đ²Ñ-Đ´ Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ-Đ-Đ°Ñ‡Ñ-Ñ- Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ-Ñ- Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ°Đ¿Đ¿ĐμÑ€Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ... Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ-Ñ•Ñ... Ñ,Đ° Đ² ĐμĐ»ĐμĐ°Ñ,Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñf Đ²Đ,Đ³Đ»Ñ•Đ´Ñ-, Đ¿ĐμÑ€ĐμĐ²Đ°Đ³Ñf Đ¹⁄₄Đ°Ñ” Đ´Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Ñ, Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ°Đ¿Đ¿ĐμÑ€Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ... Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ-Ñ•Ñ... (Ñ‡.1 Ñ•Ñ.,223 ĐšĐ³⁄₄Đ´ĐμĐ°Ñ•Ñf).

ĐŸĐ³⁄₄Đ´Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ´Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Ñ,Ñ-Đ² Đ´Đ³⁄₄ Đ²Ñ-Đ´Đ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ-Đ´Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ- Đ¢Đ´Đš Đ´Đ»Ñ• Ñ€ĐμÑ”Ñ•Ñ,Ñ€Đ°Ñ‡Ñ-Ñ- Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ´Đ,Đ´Đ°Ñ,Ñ-Đ² Ñf Đ´ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ¹⁄₂ÑfÑ,Đ,Ñ... Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ-Đ-Đ°Ñ‡Ñ-Ñ”Ñž Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ-Ñ- Đ² Đ´Đ´Đž, Đ-Đ´Ñ-Đ¹⁄₂ÑžÑ”Ñ,Ñ€Ñ•Ñ• Đ¿Ñ€ĐμĐ´Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ¹⁄₂Đ,Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ-Đ-Đ°Ñ‡Ñ-Ñ- Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ-Ñ-, ÑfĐ¿Đ³⁄₄Đ²Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¶ĐμĐ¹⁄₂Đ,Đ¹⁄₄ Đ¹⁄₂Đ° Ñ‡Đμ Đ´Đ³⁄₄Đ²Ñ-Ñ€ĐμĐ¹⁄₂Ñ-Ñ•Ñ,Ñž Đ²Ñ-Đ´ Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ-Đ-Đ°Ñ‡Ñ-Ñ- Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ-Ñ- (Ñ‡.1 Ñ•Ñ.,223 ĐšĐ³⁄₄Đ´ĐμĐ°Ñ•Ñf). ĐŸÑ€ĐμĐ´Ñ•Ñ,Đ°Đ²Đ¹⁄₂Đ,Đ°Ñf Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ-Đ-Đ°Ñ‡Ñ-Ñ- Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ-Ñ-, ÑfĐ¿Đ³⁄₄Đ²Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¶ĐμĐ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñf Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Ñ-Đ´Ñ•Ñ,Đ°Đ²Ñ- Đ´Đ³⁄₄Đ²Ñ-Ñ€ĐμĐ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Ñ- Đ²Ñ-Đ´ Đ³⁄₄Ñ€Đ³Đ°Đ¹⁄₂Ñ-Đ-Đ°Ñ‡Ñ-Ñ- Đ¿Đ°Ñ€Ñ,Ñ-Ñ-, Ñ•Đ°Đ,Đ¹ Đ¿Đ³⁄₄Đ´Đ°Đ² Đ¿ĐμÑ€ĐμĐ´Đ±Đ°Ñ‡ĐμĐ¹⁄₂Ñ- Ñ‡Ñ-Ñ”Ñž Ñ‡Đ°Ñ•Ñ,Đ,Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñž Đ´Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Ñ,Đ, Đ¢Đ´Đš Đ²Đ,Đ´Đ°Ñ” Đ´Đ³⁄₄Đ²Ñ-Đ´Đ°Ñf Ñ-Đ. Đ-Đ°Đ-Đ¹⁄₂Đ°Ñ‡ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•Đ¹⁄₄ Đ´Đ°Ñ,Đ, Ñ- Ñ‡Đ°Ñ•Ñf Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ•Ñ,Ñ,Ñ• Đ´Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Ñ,Ñ-Đ², Đ¿ĐμÑ€ĐμĐ»Ñ-Đ°Ñf Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ•Ñ,Đ,Ñ... Đ´Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Ñ,Ñ-Đ² (Ñ‡.1 Ñ•Ñ.,223 ĐšĐ³⁄₄Đ´ĐμĐ°Ñ•Ñf).

Đ´Đ,Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ´Đ,Đ´Đ°Ñ,Ñ-Đ² Ñ´Đ»Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñ•Đ°Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•

ĐžÑ•Đ³⁄₄Đ±Đ° Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ¶Đμ Đ±ÑfÑ,Đ, Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ¹⁄₂ÑfÑ,Đ° Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ´Đ,Đ´Đ°Ñ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñf Đ´ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Ñ´Đ»Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñ•Đ°Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ»Đ,Ñ´Đμ Đ² Đ³⁄₄Đ´Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñf Đ²Đ,Đ±Đ³⁄₄Ñ€Ñ‡Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñf Đ³⁄₄Đ°Ñ€ÑfĐ-Ñ(Ñ‡.11 Ñ•Ñ.,220 ĐšĐ³⁄₄Đ´ĐμĐ°Ñ•Ñf).

Đ´Ñ-Đ´Đ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ-Đ´Đ¹⁄₂Đ° Đ¢Đ´Đš Ñ€ĐμÑ”Ñ•Ñ,Ñ€ÑfÑ”Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ´Đ,Đ´Đ°Ñ,Đ° Đ² Đ´ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ¹⁄₂ÑfÑ,Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Ñ´Đ»Ñ•Ñ...Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñ•Đ°Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•, Đ-Đ° ÑfĐ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ²Đ, Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±Đ,Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Đ¿Ñ€ĐμĐ´Ñ•Đ²Đ»ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ¹⁄₂Đ,Đ¹⁄₄ Đ´Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂Ñ,Đ°, Đ¿ĐμÑ€ĐμĐ´Đ±Đ°Ñ‡ĐμĐ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Ñ‡.1 Ñ•Ñ.,8 ĐšĐ³⁄₄Đ´ĐμĐ°Ñ•Ñf, Ñ,Đ° Đ¿Đ³⁄₄Đ´Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ¹⁄₂Đ,Đ¹⁄₄ (Ñ‡.2 Ñ•Ñ.,223 ĐšĐ³⁄₄Đ´ĐμĐ°Ñ•Ñf):

1) Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±Đ,Ñ•Ñ,Đ³⁄₄ Đ¿Ñ-Đ´Đ¿Đ,Ñ•Đ°Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ- Đ-Đ°Ñ•Đ²Đ, Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Ñ•Đ°Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ´Đ,Đ´Đ°Ñ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñf Đ´ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Ñ-Đ. Đ-Đ³⁄₄Đ´Đ³⁄₄Ñž Đ¹⁄₂Đ°:

- Đ³⁄₄Đ¿Ñ€Đ,Đ»ÑžĐ´Đ¹⁄₂ĐμĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ±Ñ-Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,Ñ-Ñ‡Đ¹⁄₂Đ,Ñ... Đ²Ñ-Đ´Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ,ĐμĐ¹;
- Đ³⁄₄Đ±Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ°Ñf Đ¿ĐμÑ€Ñ•Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ°Đ»Ñ€Đ¹⁄₂Đ,Ñ... Đ´Đ°Đ¹⁄₂Đ,Ñ... Ñf Đ-Đ²Ñ•Đ-Đ°Ñf Đ-ÑfÑ‡Đ°Ñ•Ñ,Ñž Ñf Đ²Đ,Đ±Đ³⁄₄Ñ€Đ°Ñ....

Đ¢ĐžĐ Đ¢Đ•. Đ-Đ°Ñ•Đ²Đ° Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Ñ•Đ°Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ´Đ,Đ´Đ°Ñ,Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñf Đ´ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, (Đ¹⁄₂Đ°Ñ,Đ,Ñ•Đ¹⁄₂Ñ-Ñ,Ñ€€, Ñ%Đ³⁄₄Đ± Đ-Đ°Đ²Đ°Đ¹⁄₂Ñ,Đ°Đ¶Đ,Ñ,Đ).

ĐŸĐ Đ~ĐšĐ•Đ•Đ". Đ—Đ°Ñ•Đ²Đ° Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Ñ•Đ°Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ²Đ, Ñ•ÑƒĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ'Đ, Đ'Đ°Ñ, Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñƒ Đ'ĐµĐ¿ÑƒÑ, Đ°Ñ, Đ, (Đ¹⁄₂Đ°Ñ, Đ, Ñ•Đ¹⁄₂Ñ—Ñ, Ñ€Đ, Ñ%Đ³⁄₄Đ± Đ•Đ°Đ²Đ°Đ¹⁄₂Ñ, Đ°ĐŸĐ, Ñ, Đ,).

- 2) Đ'Đ³⁄₄Đ°ÑƒĐ¹⁄₄ĐµĐ¹⁄₂Ñ, Đ° Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Đ²Đ¹⁄₂ĐµÑ•ĐµĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ³Ñ€Đ³⁄₄Ñ'Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Ñ— Đ•Đ°Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ,;
- 3) Đ°Đ²Ñ, Đ³⁄₄Đ±Ñ—Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,, Ñ—Ñ— Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ°Đ¿ĐµÑ€Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñƒ Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ—Ñ— Ñ, Đ° Đ² ĐµĐ»ĐµĐ°Ñ, Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñƒ Đ²Đ, Đ³Đ»Ñ•Đ'Ñ—, Ñ%Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Đ±Đ³⁄₄Đ²'Ñ•Đ•Đ°Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄ Đ¿Đ³⁄₄Đ²Đ, Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ° Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ, Đ, Ñ, Đ, :

â€“ Đ¿Ñ€Ñ—Đ•Đ²Đ, Ñ%Đµ, Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Đµ Ñ—Đ¹⁄₄Ñ• (Đ²Ñ•Ñ— Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Ñ— Ñ—Đ¹⁄₄ĐµĐ¹⁄₂Đ°) Ñ, Đ° Đ¿Đ³⁄₄ Đ±Đ°Ñ, Ñ€Đ°Đ³⁄₄Đ²Ñ— (Đ•Đ° Đ¹⁄₂Đ°Ñ•Đ²Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Ñ—), Đ²Ñ•Ñ— Đ¿Đ³⁄₄Đ¿ĐµÑ€ĐµĐ'Đ¹⁄₂Ñ— Đ¿Ñ€Ñ—Đ•Đ²Đ, Ñ%Đ°Đ, Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Ñ— Ñ—Đ¹⁄₄ĐµĐ¹⁄₂Đ°, Đ¿Đ³⁄₄ Đ±Đ°Ñ, Ñ€Đ°Đ³⁄₄Đ²Ñ— Ñ, Đ° Đ'Đ°Ñ, Đ, Ñ—Ñ... Đ•Đ¹⁄₄Ñ—Đ¹⁄₂Đ, (Ñ•Đ°Ñ%Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±Đ° Đ¿Ñ€Đ³⁄₄Ñ, Ñ•Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ—Ñ... Đ¿Ñ•Ñ, Đ, Ñ€Đ³⁄₄Đ°Ñ—Đ² Đ'Đ³⁄₄ Đ'Đ¹⁄₂Ñ• Đ²Đ, Ñ•ÑƒĐ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ'Đ, Đ'Đ°Ñ, Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ Ñƒ Đ'ĐµĐ¿ÑƒÑ, Đ°Ñ, Đ, Đ•Đ¹⁄₄Ñ—Đ¹⁄₂ÑžĐ²Đ°Đ»Đ° Đ¿Ñ€Ñ—Đ•Đ²Đ, Ñ%Đµ Ñ, Đ°/Đ°Đ±Đ³⁄₄ Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Đµ Ñ—Đ¹⁄₄Ñ• (Đ³⁄₄Đ'Đ¹⁄₂Đµ Đ• Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Đ, Ñ... Ñ—Đ¹⁄₄ĐµĐ¹⁄₂ Ñ†Đ, Đ²Ñ•Ñ— Đ²Đ»Đ°Ñ•Đ¹⁄₂Ñ— Ñ—Đ¹⁄₄ĐµĐ¹⁄₂Đ°), Ñ, Đ°/Đ°Đ±Đ³⁄₄ Đ¿Đ³⁄₄ Đ±Đ°Ñ, Ñ€Đ°Đ³⁄₄Đ²Ñ—),

â€“ Ñ†Đ, Ñ•Đ»Đ³⁄₄, Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ•Ñ†Ñ€Đ, Ñ€Ñ—Đ° Ñ— Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ†Đµ Đ¹⁄₂Đ°Ñ€Đ³⁄₄Đ'ĐŸĐµĐ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•,
â€“ Đ³Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Đ'Ñ•Đ¹⁄₂Ñ•Ñ, Đ²Đ³⁄₄,
â€“ Đ²Ñ—Đ'Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Ñ— Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Đ³⁄₄Ñ•Đ²Ñ—Ñ, Ñƒ,
â€“ Đ¿Đ³⁄₄Ñ•Đ°Đ'Ñƒ (Đ•Đ°Đ¹⁄₂Ñ•Ñ, Ñ, Ñ•), Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ†Đµ Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ³⁄₄Ñ, Đ, ,
â€“ Đ¿Đ°Ñ€Ñ, Ñ—Đ¹⁄₂Ñ—Ñ•Ñ, Ñ€Đ,
â€“ Đ°Đ'Ñ€ĐµÑ•Ñƒ Đ¹⁄₄Ñ—Ñ•Ñ†Ñ• Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ĐŸĐ, Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ•,
â€“ Đ¹⁄₂Đ°Ñ•Đ²Đ¹⁄₂Ñ—Ñ•Ñ, Ñ€Đ Ñ†Đ, Đ²Ñ—Đ'Ñ•ÑƒÑ, Đ¹⁄₂Ñ—Ñ•Ñ, Ñ€Đ Đ¿Ñ€ĐµĐ'Ñ•Ñ, Đ°Đ²Đ¹⁄₂Đ, Ñ†Ñ€Đ°Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ¹⁄₄Đ°Đ¹⁄₂Đ'Đ°Ñ, Đ°,
â€“ Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ, Đ°Đ°Ñ, Đ¹⁄₂Đ, Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ĐµÑ€Ñ, ĐµĐ»ĐµÑ,, Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñƒ,
â€“ Đ²Ñ—Đ'Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Ñ— Đ¿Ñ€Đ³⁄₄ Đ¹⁄₂Đ°Ñ•Đ²Đ¹⁄₂Ñ—Ñ•Ñ, Ñ€Đ Ñ†Đ, Đ²Ñ—Đ'Ñ•ÑƒÑ, Đ¹⁄₂Ñ—Ñ•Ñ, Ñ€Đ Ñ•ÑƒĐ'Đ, Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ•Ñ, Ñ—,
â€“ Đ'Đ°Ñ, Ñƒ Ñ•Đ°Đ»Đ°Đ'Đ°Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Ñ• Đ°Đ²Ñ, Đ³⁄₄Đ±Ñ—Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,, Ñ—Ñ—;
â€“ Đ¿Ñ—Đ'Đ¿Đ, Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ'Đ, Đ'Đ°Ñ, Đ° (Ñ•Đ°Đ»Đ°Đ'Đ°Ñ"Ñ, Ñ€ĐÑ•Ñ• Ñƒ Đ'Ñ€ÑƒĐ°Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñƒ Đ²Đ, Đ³Đ»Ñ•Đ'Ñ—).

ĐĐžĐ ĐœĐ•. Đ•Đ²Ñ, Đ³⁄₄Đ±Ñ—Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,, Ñ—Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ'Đ, Đ'Đ°Ñ, Đ° (Đ¹⁄₂Đ°Ñ, Đ, Ñ•Đ¹⁄₂Ñ—Ñ, Ñ€Đ, Ñ%Đ³⁄₄Đ± Đ•Đ°Đ²Đ°Đ¹⁄₂Ñ, Đ°ĐŸĐ, Ñ, Đ,).

ĐŸĐ Đ~ĐšĐ•Đ•Đ". Đ•Đ²Ñ, Đ³⁄₄Đ±Ñ—Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,, Ñ—Ñ• Đ°Đ°Đ¹⁄₂Đ'Đ, Đ'Đ°Ñ, Đ° (Đ¹⁄₂Đ°Ñ, Đ, Ñ•Đ¹⁄₂Ñ—Ñ, Ñ€Đ, Ñ%Đ³⁄₄Đ± Đ•Đ°Đ²Đ°Đ¹⁄₂Ñ, Đ°ĐŸĐ, Ñ, Đ,).

- 4) Đ³⁄₄Đ'Đ¹⁄₂Ñ—Ñ"Ñ— Ñ,, Đ³⁄₄Ñ, Đ³⁄₄Đ³Ñ€Đ°Ñ,, Ñ—Ñ— Ñ€Đ³⁄₄Đ•Đ¹⁄₄Ñ—Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄ 4 Ñ... 6 Ñ•Đ°Đ¹⁄₂Ñ, Đ, Đ¹⁄₄ĐµÑ, Ñ€Ñ—Đ² Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ°Đ¿ĐµÑ€Đ³⁄₄Đ²Đ, Ñ... Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ•Ñ—Ñ•Ñ... Ñ, Đ° Đ² ĐµĐ»ĐµĐ°Ñ, Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Ñƒ Đ²Đ, Đ³Đ»Ñ•Đ'Ñ—;
- 5) Đ°Đ³⁄₄Đ¿Ñ—Ñ— Đ¿ĐµÑ€Ñ•Đ³⁄₄Ñ— Ñ, Đ° Đ'Ñ€ÑƒĐ³⁄₄Ñ— Ñ•Ñ, Đ³⁄₄Ñ€Ñ—Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ° Đ¿Đ°Ñ•Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ, Đ° Đ³Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Đ'Ñ•Đ¹⁄₂Đ, Đ¹⁄₂Đ° ĐžĐ°Ñ€Đ°Ñ—Đ¹⁄₂Đ, Ñƒ Đ²Đ, Đ³Đ»Ñ•Đ'Ñ— Đ¿Đ°Ñ•Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ, Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Ñ— Đ°Đ¹⁄₂Đ, ĐŸĐµÑ†Đ°Đ, Đ°Đ±Đ³⁄₄ Đ°Đ³⁄₄Đ¿Ñ—Ñ— Đ»Đ, Ñ†Ñ€Đ³⁄₄Đ²Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Ñ, Đ° Đ•Đ²Đ³⁄₄Ñ€Đ³⁄₄Ñ, Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ³⁄₄ Đ±Đ³⁄₄Đ°Ñ—Đ² Đ¿Đ°Ñ•Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ, Đ° Đ³Ñ€Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ°Đ'Ñ•Đ¹⁄₂Đ, Đ¹⁄₂Đ°

ĐĐĐ°ÑЄĐ°Ñ—Đ½Đ, Ñf Đ²Đ, Đ³Đ»Ñ•ĐÑ— Đ°Đ°ÑЄÑ,Đ°Đ.

ĐŠĐ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Ñf Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Ñ•Đ°Đ,Đ' Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ² Đ'Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ,Đ, Đ¿ÑЄĐ³⁄₄ Ñ•Đ°Đ¼Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ½Đ½Ñ•, ĐĐĐ'Đš Đ²Đ,Đ'Đ°Ñ" Đ'Đ³⁄₄Đ²Ñ—Đ'Đ°Ñf Ñ—Đ. Đ•Đ°Đ•Đ½Đ°Ñ±ĐμĐ½Đ½Ñ•Đ¼ Đ'Đ°Ñ,Đ, Ñ— Ñ±Đ°Ñ•Ñf Đ¿ÑЄĐ,Đ'Đ½Ñ•Ñ,Ñ,Ñ• Đ'Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ,Ñ—Đ², Đ¿ĐμÑЄĐμĐ»Ñ—Đ°Ñf Đ¿ÑЄĐ,Đ'Đ½Ñ•Ñ,Đ,Ñ... Đ'Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ,Ñ—Đ² ([Ñ±.2 Ñ•Ñ..223 ĐšĐ³⁄₄Đ'ĐμĐ°Ñ•Ñf](#)).

ĐŸĐ³⁄₄ÑЄÑ•Đ'Đ³⁄₄Đ° ÑЄĐμÑ"Ñ•Ñ,ÑЄĐ°Ñ†Ñ—Ñ— Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Ñ—Đ²

ĐŸĐ³⁄₄Đ'Đ°Đ½Đ½Ñ• Đ'Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ,Ñ—Đ² Đ'Đ³⁄₄ Đ'Đš Đ'Đ»Ñ• ÑЄĐμÑ"Ñ•Ñ,ÑЄĐ°Ñ†Ñ—Ñ— Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Ñ—Đ² Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ•Đ°Đ°Ñ—Đ½Ñ±ÑfÑ"Ñ,ÑЄÑ•Ñ• Đ•Đ° Ñ,ÑЄĐ,Đ'Ñ†Ñ•Ñ,ÑЄ Đ'Đ½Ñ—Đ² Đ'Đ³⁄₄ Đ'Đ½Ñ• Đ³Đ³⁄₄Đ»Đ³⁄₄Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ½Đ½Ñ• â€“ Đ'Đ³⁄₄ 24 Đ²ĐμÑЄĐμÑ•Đ½Ñ• 2020 ÑЄĐ³⁄₄Đ°Ñf Đ²Đ°Đ»ÑŽÑ±Đ½Đ³⁄₄ ([Ñ±.2 Ñ•Ñ..228 ĐšĐ³⁄₄Đ'ĐμĐ°Ñ•Ñf](#)). Đ'Ñ—Đ'Đ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ—Đ'Đ½Đ° ĐĐĐ'Đš Đ½Đμ ÑЄĐ³⁄₄Đ•Đ³Đ»Ñ•Đ'Đ°Ñ" Đ'Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ,Đ, Ñ•Đ°Ñ%Đ³⁄₄ Đ²Đ³⁄₄Đ½Đ, Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ½Ñ— Đ. Đ¿Đ³⁄₄ÑЄÑfÑ'ĐμĐ½Đ½Ñ•Đ¼ Ñ•Ñ,ÑЄĐ³⁄₄Đ°Ñ—Đ² Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ½Đ½Ñ•, Đ¿ÑЄĐ³⁄₄ Ñ%Đ³⁄₄ Đ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ—Đ'Đ³⁄₄Đ¼Đ»Ñ•Ñ" Ñ•ÑfĐ±'Ñ"Đ°Ñ,Đ° Đ•Đ²ĐμÑЄĐ½ĐμĐ½Đ½Ñ• Đ»Đ.Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Đ¼ Đ•Đ° Đ¿Ñ—Đ'Đ¿Đ.Ñ•Đ³⁄₄Đ¼ Đ³Đ³⁄₄Đ»Đ³⁄₄Đ²Đ, Đ°Đ³⁄₄Đ¼Ñ—Ñ•Ñ—Ñ— Đ°Đ±Đ³⁄₄ Đ•Đ° Đ'Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Đ'Đ³⁄₄ÑЄÑfÑ±ĐμĐ½Đ½Ñ•Đ¼ - Ñ±Đ»ĐμĐ½Đ° ĐĐĐ'Đš ([Ñ±.3 Ñ•Ñ..223 ĐšĐ³⁄₄Đ'ĐμĐ°Ñ•Ñf](#)).

Đ'Ñ—Đ'Đ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ—Đ'Đ°Đ»ÑЄĐ½Ñ—Ñ•Ñ,ÑЄ Đ•Đ° Đ'Đ³⁄₄Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Đ²Ñ—ÑЄĐ½Ñ—Ñ•Ñ,ÑЄ Ñ,Đ° Ñ,Đ³⁄₄Ñ±Đ½Ñ—Ñ•Ñ,ÑЄ Đ²Ñ—Đ'Đ³⁄₄Đ¼Đ³⁄₄Ñ•Ñ,ĐμĐ¹ Ñf Đ'Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ,Đ°Ñ..., Đ•Đ°Đ•Đ½Đ°Ñ±ĐμĐ½Đ,Ñ... Đ² Đ°Đ²Ñ,Đ³⁄₄Đ±Ñ—Đ³⁄₄Đ³ÑЄĐ°Ñ,,Ñ—Ñ—, Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ½Đ,Ñ... Đ'Đ³⁄₄ ĐĐĐ'Đš Đ'Đ»Ñ• ÑЄĐμÑ"Ñ•Ñ,ÑЄĐ°Ñ†Ñ—Ñ— Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Ñ—Đ² Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ½ĐμÑ•ÑfÑ,ÑЄ Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±Đ, Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ½ÑfÑ,Ñ— Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Đ°Đ¼Đ, Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, ([Ñ±.4 Ñ•Ñ..223 ĐšĐ³⁄₄Đ'ĐμĐ°Ñ•Ñf](#)).

ĐšĐ³⁄₄Đ'ĐμĐ°Ñ•Đ³⁄₄Đ¼ Đ¿ĐμÑЄĐμĐ'Đ±Đ°Ñ±ĐμĐ½Đ° Đ¼Đ³⁄₄Đ¶Đ»Đ,Đ²Ñ—Ñ•Ñ,ÑЄ Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ½Đ½Ñ• Đ'Đ³⁄₄Đ°ÑfĐ¼ĐμĐ½Ñ,Ñ—Đ² Đ•Đ° Đ'Đ³⁄₄Đ¿Đ³⁄₄Đ¼Đ³⁄₄Đ³⁄₄ÑŽ ĐμĐ»ĐμĐ°Ñ,ÑЄĐ³⁄₄Đ½Đ½Đ,Ñ... Ñ•ĐμÑЄĐ²Ñ—Ñ•Ñ—Đ² Đ•Đ° ÑfĐ¼Đ³⁄₄Đ²Đ, Đ¿ÑЄĐ,Đ'Đ½Ñ•Ñ,Ñ,Ñ• Đ:Đ'Đš Đ²Ñ—Đ'Đ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ—Đ'Đ½Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ ÑЄÑ—Ñ'ĐμĐ½Đ½Ñ• ([Ñ±.5 Ñ•Ñ..223](#)).

ĐŽÑ•Đ³⁄₄Đ±Đ°, Đ²Đ°Đ»ÑŽÑ±ĐμĐ½Đ° Đ³⁄₄ÑЄĐ³Đ°Đ½Ñ—Đ•Đ°Ñ†Ñ—Ñ"ÑŽ Đ¿Đ°ÑЄÑ,Ñ—Ñ— Đ'Đ³⁄₄ Đ¿ĐμÑЄĐμĐ»Ñ—Đ°Ñf Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Ñ—Đ² Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ²Ñ—Đ'Đ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ—Đ'Đ½Đ³⁄₄Ñ— ÑЄĐ°Đ'Đ, Ñ•Đ°Đ° Đ½Đ° Đ'ĐμĐ½ÑЄ Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ½Đ½Ñ• Đ•Đ°Ñ•Đ²Đ, Đ³⁄₄ÑЄĐ³Đ°Đ½Ñ—Đ•Đ°Ñ†Ñ—Ñ— Đ¿Đ°ÑЄÑ,Ñ—Ñ— Đ¿ÑЄĐ³⁄₄ ÑЄĐμÑ"Ñ•Ñ,ÑЄĐ°Ñ†Ñ—ÑŽ Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Ñ—Đ² Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ'Đ³⁄₄ ĐĐĐ'Đš Đ½Đμ Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ»Đ° Đ•Đ°Ñ•Đ²Đ, Đ¿ÑЄĐ³⁄₄ Đ•Đ³Đ³⁄₄Đ'Ñf Đ±Đ°Đ»Đ³⁄₄Ñ,ÑfĐ²Đ°Ñ,Đ,Ñ•Ñ• Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Đ³⁄₄Đ¼ Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ²Ñ—Đ' Ñ†Ñ—Ñ"Ñ— Đ³⁄₄ÑЄĐ³Đ°Đ½Ñ—Đ•Đ°Ñ†Ñ—Ñ— Đ¿Đ°ÑЄÑ,Ñ—Ñ—, Đ²Đ²Đ°Đ¶Đ°Ñ"Ñ,ÑЄÑ•Ñ• Đ²Đ Đ°Đ»ÑŽÑ±ĐμĐ½Đ³⁄₄ÑŽ Ñ—Đ. Đ¿ĐμÑЄĐμĐ»Ñ—Đ°Ñf Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Ñ—Đ² Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ²Ñ—Đ'Đ¿Đ³⁄₄Đ²Ñ—Đ'Đ½Đ³⁄₄Ñ— ÑЄĐ°Đ'Đ, Đ. Đ'Đ½Ñ• Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ½Đ½Ñ• Đ•Đ°Ñ•Đ²Đ, Đ³⁄₄ÑЄĐ³Đ°Đ½Ñ—Đ•Đ°Ñ†Ñ—Ñ"ÑŽ Đ¿Đ°ÑЄÑ,Ñ—Ñ—, Đ—Đ°Ñ•Đ²Đ° Ñ,Đ°Đ°Đ³⁄₄Ñ— Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±Đ, Đ¿ÑЄĐ³⁄₄ Đ•Đ³Đ³⁄₄Đ'Ñf Đ±Đ°Đ»Đ³⁄₄Ñ,ÑfĐ²Đ°Ñ,Đ,Ñ•Ñ•, Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ½Đ° Đ¿Ñ—Ñ•Đ»Ñ• Đ¿Đ³⁄₄Đ'Đ°Đ½Đ½Ñ• Đ³⁄₄ÑЄĐ³Đ°Đ½Ñ—Đ•Đ°Ñ†Ñ—Ñ"ÑŽ Đ¿Đ°ÑЄÑ,Ñ—Ñ— Đ•Đ°Ñ•Đ²Đ, Đ¿ÑЄĐ³⁄₄ ÑЄĐμÑ"Ñ•Ñ,ÑЄĐ°Ñ†Ñ—ÑŽ Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Ñ—Đ² Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ½Đμ Đ¿ÑЄĐ,Đ'Đ¼Đ°Ñ"Ñ,ÑЄÑ•Ñ•([Ñ±.3 Ñ•Ñ..228 ĐšĐ³⁄₄Đ'ĐμĐ°Ñ•Ñf](#)).

Đ'Đ°Ñ%Đ³⁄₄ Đ²Đ,Ñ•Đ²Đ,Đ»Đ, Ñ,,Đ°Đ°Ñ, Đ²Đ°Đ»ÑŽÑ±ĐμĐ½Đ½Ñ• Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±Đ, Đ'Đ³⁄₄ Đ¿ĐμÑЄĐμĐ»Ñ—Đ°Ñ—Đ² Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Ñ—Đ² Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Đ²Ñ—Đ' Đ°Ñ—Đ»ÑЄĐ°Đ³⁄₄Ñ... Đ³⁄₄ÑЄĐ³Đ°Đ½Ñ—Đ•Đ°Ñ†Ñ—Đ¹ Đ¿Đ°ÑЄÑ,Ñ—Đ¹ Ñ,Đ°/Đ°Đ±Đ³⁄₄ Ñ•Đ°Đ¼Đ³⁄₄Đ²Đ,Ñ•ÑfĐ²Đ°Đ½Đ½Ñ• Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Đ³⁄₄Đ¼ Ñf Đ'ĐμĐ¿ÑfÑ,Đ°Ñ,Đ, Ñ†Ñ—Ñ"Ñ— ÑЄĐ°Đ'Đ, Đ°Đ±Đ³⁄₄ Đ°Đ°Đ½Đ'Đ,Đ'Đ°Ñ,Đ³⁄₄Đ¼ Đ½Đ° Đ¿Đ³⁄₄Ñ•Đ°Đ'Ñf Đ³Đ³⁄₄Đ»Đ³⁄₄Đ²Đ, ÑfĐ¿Đ³⁄₄Đ²Đ½Đ³⁄₄Đ²Đ°Đ¶ĐμĐ½Đ,Đ¹ Ñ±Đ»ĐμĐ½ ĐĐĐ'Đš Đ½Đμ Đ¿Ñ—Đ•Đ½Ñ—Ñ'Đμ Đ½Đ°Ñ•Ñ,ÑfĐ¿Đ½Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Đ'Đ½Ñ• Đ•Đ²ĐμÑЄÑ,Đ°Ñ"Ñ,ÑЄÑ•Ñ• Đ'Đ³⁄₄ Đ•Đ°Đ•Đ½Đ°Ñ±ĐμĐ½Đ³⁄₄Ñ— Đ³⁄₄Ñ•Đ³⁄₄Đ±Đ, Đ. Đ²Đ,Đ¼Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ÑŽ

â,- 142 "DÿÑ€D¾ Ñ,,D¾Ñ€D¼D, D¿D¾Ñ•D²Ñ-D Ñ†DµD½ÑCE Ñ•ÑfD±'Ñ" D°Ñ,Ñ-D² Ñ,D° Ñ-D½ÑˆD,Ñ...
ÑfÑ†D°Ñ•D½D D°Ñ-D² D²D,D±D¾Ñ€Ñ†D¾D¾D¾ D¿Ñ€D¾Ñ†DµÑ•Ñf D. D²D,D±D¾Ñ€Ñ-D²
D'DµD¿ÑfÑ,D°Ñ,Ñ-D² D'DµÑ€Ñ...D¾D²D½D¾Ñ— D D°D'D, D•D²Ñ,D¾D½D¾D¼D½D¾Ñ— D
DµÑ•D¿ÑfD±D»Ñ-D°D, DšÑ€D,D¼, D¾D±D»D°Ñ•D½D,Ñ..., Ñ€D°D¹D¾D½D½D,Ñ...,
D¼Ñ-Ñ•ÑCE D°D,Ñ..., Ñ€D°D¹D¾D½D½D,Ñ... Ñf D¼Ñ-Ñ•Ñ,D°Ñ..., Ñ•Ñ-D»ÑCEÑ•ÑCE D°D,Ñ...,
Ñ•DµD»D,Ñ% D½D,Ñ... Ñ€D°D', Ñ•Ñ-D»ÑCEÑ•ÑCE D°D,Ñ..., Ñ•DµD»D,Ñ% D½D,Ñ...,
D¼Ñ-Ñ•ÑCE D°D,Ñ... D¾D¾D»Ñ-D²";

â€“ Ñ€D¾D•D¼Ñ-Ñ%ÑfÑ” Ñ€Ñ-ÑˆDµD½D½Ñ• D¿Ñ€D¾ Ñ€DµÑ”Ñ•Ñ,Ñ€D°Ñ†Ñ-ÑŽ
D°D°D½D'D,D°Ñ,Ñ-D² Ñf D'DµD¿ÑfÑ,D°Ñ,D, D½D° Ñ-Ñ— D¾Ñ,,Ñ-Ñ†Ñ-D¹D½D¾D¼Ñf
D²DµD±-Ñ•D°D¹Ñ,Ñ- (D•D° D½D°Ñ•D²D½D¾Ñ•Ñ,Ñ-), D²DµD±-Ñ•D°D¹Ñ,Ñ-
D²Ñ-D'D¿D¾D²Ñ-D'D½D¾Ñ— D¼Ñ-Ñ•Ñ†DµD²D¾Ñ— Ñ€D°D'D, D°D±D¾ D² Ñ-D½ÑˆD,D¹
D²D,D•D½D°Ñ†DµD½D,D¹ D½DµÑŽ Ñ•D¿D¾Ñ•Ñ-D± Ñ,D°/D°D±D¾ D½D° Ñ•Ñ,DµD½D'Ñ-
D¾Ñ,,Ñ-Ñ†Ñ-D¹D½D,Ñ... D¼D°Ñ,DµÑ€Ñ-D°D»Ñ-D² D°D¾D¼Ñ-Ñ•Ñ-Ñ— (Ñ†.8 Ñ•Ñ..228
DšD¾D'DµD°Ñ•Ñf).

DÿDµÑ€DµD'Ñ,D, D'D¾ D½D°Ñ•Ñ,ÑfD¿D½D¾Ñ— D¿Ñ-D'Ñ,DµD¼D,:

13.4. D'D,Ñ•ÑfD²D°D½D½Ñ• Ñ,D° Ñ€DµÑ”Ñ•Ñ,Ñ€D°Ñ†Ñ-Ñ• D°D°D½D'D,D°Ñ,Ñ-D² D½D°
D¿D¾Ñ•D°D'Ñf Ñ•Ñ-D»ÑCEÑ•ÑCE D°D¾D¾, Ñ•DµD»D,Ñ% D½D¾D¾D¾, D¼Ñ-Ñ•ÑCE D°D¾D¾
D¾D¾D»D¾D²D,